

11 GAATTCGGCCAAAGAGGCCCTAGGGAACTGGGGGGCGCTGTGTGTGTAGCACCCGAGTTGT
 CTTTCAGGCTTTGGAGCCACAGGCCGTGTCTTCTTACTTGAGCCCTGGTGTCTCCCTTAAAAGGCCCGCCCTCCTTCCCTTGGC
 CTCCAGAGGCAGAGGCAGAGGCAGAGGCCGCTGTCAGGCGGCATCTACACATGCAGCTGCTGGTGCCCGTG3GCACSGAT
 GTCTTCCAGGCTCACCAGRAGGACACAGAGCGCTATGTGCTCACCAMCCTCAACATCGGGGCAGAACTGCTTCGGGACCCG
 TCCCTGGGGGCTCAGTTTCGGGTGCACCTGGTGAAGATGGTCACTTCTGACAGAGCCTGAGGGTGTCCAAATATCACAGCC
 AACCTCACTCTGTCCCTGTGTAGCGTCTGTGGGTGGAGCCAGACCATCAACCTGAGGACGACACGGATCCTGGCCATGCT
 GACCTGGTCTCTATATCACTAGGTTTGACCTGGAGTTGCTGTAGGTAAACGGGCAGGTGCGGGGCGTCACCCAGCTGGGC
 GGTGCTGTCTCCCAACCTGGAGCTGCTCATTACCGAGGACACTGGCTTCGACCTGGGAGTCACCATTTGCCCATGAGATT
 GGCACAGCTTCGGCTGGAGCACGACGCGCGGCCCGGCAGCGCTGCGGGCCCGAGCGGACACGTGATGGCTTCGGACGGC
 GCGGGCCCGCGCGGCTCGCTGGTCCCTTGCAGCGCGCGCAGCTGC
 TGAGCTGTCTAGRYMGCGKCCGCTCCGTGCGCGCTCCCTCTGTGTGGCCACCCACCCTGCGCGCGGCAGGAGCCTTAGTCT
 TGGTCCCAAGAGCCGGCTCCTGGTGGGGGGCGCGGGCCGAGAACCTCTGTTCCTACTACAAAAGGCCACGCTTCCA
 AACGCTTCCATCCTCTGTGCCCCACTCCTCCGTCCCGCTCCTCCCGGTGTAACACCCCGGGACTGAGCCGGGCTGAGCCGGG
 CTTTGTGGCAGCGCATGACGGGCGCGCTGGTGTGGGACCCGCGCGGCTCAACCCGGGTCCGCGGGGCACCCGCGGAATG
 GGCACCTGGGCTCTACTACAGCGCCAACGAGCAGTGGCGCTGGCTTCGGCCCCAAGGCTGTCCGCTGCACCTTCGCCA
 GGGAGCACCTGGTGTGCTGTGCGCGCGGTGGCTGGGATTGGCTGTGAGGTCCCTTCGCTATCACCCAGCTCACGTCCCCCA
 AACGTGCATGAGATATGTGCCAGGCCCTCTCTGCCACACAGACCCGCTGGACCAAAGCAGCTGCAGCCGCTCTCTGTTC
 TCTCTGGATGGGACAGAAATGTGGCGTGGAGAAGTGGTGTCCAAAGGGTGGCTGCCGCTCCCTGGTGGAGCTGACCCCAT
 AGCAGCAGTGCATGGGCGCTGGTCTAGCTGGGGTCCCCGAAGTCTTGTCTCCGCTCCTGCGGAGGAGGTGTGGTCAACAG
 GAGGCGGCGAGTGCACAACCCAGACCTGCCCTTTGGGGGGCGTGCATGTGTGGTGTGACCTCCAGGCCGAGATGTGCAA
 CACTCAGGCCCTGCGAGAAGACCCAGCTGGAGTTTCATGTGCAACAGTGCAGGACCGAGCCAGCCGCTGCGCTCCTC
 CCTGGCGGCGCTCCTTCTACCACTGGGGTGTGTGTATCCACACAGCCAAGGGGATGCTCTGTGACACACATGTGCCG
 GGCCATTGGCGAGAGCTTCATCATGAAGCGTGGAGACAGCTTCTCTCATGGG
 ACCCGGTGTATGCCAAGTGGCCCCCGGGAGGACGGGACCTGAGCCTGTGTGTGTGCGGCAGCTGCAGGACATTTGGCTGT
 GATGGTAGGATGGACTCCACAGCAGGTATGGGACAGGTGCCAGGTGTGTGGTGGGACAAACAGCACGTGCAGCCACGGAAG
 GGCTCTTTACAGCTGGCAGAGCGAGAGAATATGTACAGTTTCTGACAGTTACCCCCAACCTGACCAAGTGTCTACATTGCC
 AACACAGGCCCTCTCTTACACACTTGGCGGTGAGGATCGGAGGGCGCTATGTCTGTGGCTGGGAAGATGAGCATCTCCCT
 AACACCACCTACCCCTCCTCTCTGGAGGATGGTCTGTGCGAGTACAGAGTGGCCCTCACCGAGGACCGGCTGCCCGGCTG
 GAGGAGATCCGCATCTGGGGACCCCTCCAGGAAGATGCTGACATCCAGCTGGGAGGTGTGAGAGCCAGCTCATGCACATC
 AGCTGGTGGAGCAGGCCCTGGCCTTGGAGAACGAGACCTGTGTGCCAGGGGCAGATGGCCTGGAGGCTCCAGTCACTGAGGG
 GCCTGGCTCCGTAGATGAGAAGCTGCCCTGCCCTGAGCCCTGTGTGGGATGTATGTCTCCAGGCTGGGGCCATCTGGA
 TGCCACCTCTGCAGGGGAGAAGGCTCCCTCCCCATGGGGCAGCATCAGGACGGGGCTCAAGCTGCACACGTGTGGACCC
 TGCGGCAGGGTCTGTCTCCGTCTCTGCGGGCGAGGTCTGATGGAGCTGCGTTTCTGTGTATGGACTCTGCCCTCAGGGT
 GCCTGTCCAGGAAGAGCTGTGTGGCTGGCAAGCAAGCCTGGGAGCCGCGGGAGGTCTGCCAGGCTGTCCCGTGCCCTGC
 TCGGTGGCAGTACAAGCTGGCGGCTGCAGCGTGAAGCTGTGGGAGAGGGGTGCTGCGGAGGATCCTGTATTGTGCCCGGGC
 CATGGGAGGACGATGGTGGAGAGATCTGTGGACACCCAGTGCACGGG
 CTGCCTGCGCCGAACCCAGGAGGCTGCAGCCTGGAGCCCTG

FIGURE 1